

BULLETIN TECHNIQUE

TI 2100

DÉSHUMIDIFIANT Élimine l'Humidité des Systèmes Électriques

DESCRIPTION:

Liquide en aérosol pour éliminer l'humidité des systèmes électriques.

BUT:

Élimine l'eau, prévient la corrosion et lubrifie avec un film non-conducteur qui ne sèche pas.

MODE D'EMPLOI:

Vaporiser généreusement et directement sur la surface à traiter pour éliminer l'humidité des câbles d'allumage, et de moteur. N.B. n'employer pas sur les surfaces susceptible d'entrer en contact avec les aliments. Dans le cas contraire laver la surface à l'eau potable et bien rincer.

UTILISATEURS:

Département électrique, flotte de véhicules.

AVANTAGES:

- 1) Élimine l'humidité.
- 2) Non-conducteur.
- 3) Prévient la corrosion.
- 4) Ne sèche pas.
- 5) Permet de remettre l'équipement en marche rapidement.

PRÉCAUTIONS:

Contenu sous pression. Irritant pour les yeux. Ne percer pas le contenant, ni jeter au feu. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas conserver à des températures à plus de 49°C. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement à grande eau durant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion ne pas provoquer vomissement, consulter un médecin immédiatement. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Couleur	Brun ambre
Spécification MIL	C-23411
Solvant Chloré	Aucun
Non-conducteur	Oui